



# 创建复制关系

## Element Software

NetApp  
November 12, 2025

This PDF was generated from <https://docs.netapp.com/zh-cn/element-software-128/storage/task-element-replication-create-replication-relationship.html> on November 12, 2025. Always check [docs.netapp.com](https://docs.netapp.com) for the latest.

# 目录

创建复制关系	1
创建从元素源到ONTAP目标的关联	1
创建从ONTAP源到 Element 目标的关联	2

# 创建复制关系

## 创建从元素源到ONTAP目标的关联

主存储器中的源卷与辅助存储器中的目标卷之间的关系称为数据保护关系。你可以使用`snapmirror create`用于创建从 Element 源到ONTAP目标，或从ONTAP源到 Element 目标的数据保护关系的命令。

您可以使用SnapMirror将 Element 卷的快照副本复制到ONTAP目标系统。如果 Element 站点发生灾难，您可以从ONTAP系统向客户端提供数据，然后在服务恢复后重新激活 Element 源卷。

### 开始之前

- 包含要复制的卷的 Element 节点必须已对ONTAP开放。
- Element 卷必须已启用SnapMirror复制功能。
- 如果您使用的是“mirror-vault”策略类型，则必须配置SnapMirror标签才能复制 Element 快照副本。



你只能在以下情况下执行此任务：“Element 软件 Web 用户界面”或使用“API 方法”。

### 关于此任务

您必须在表单中指定元素源路径。`<hostip:>/lun/<name>` 其中`lun`是实际的字符串“lun”，`name`是元素卷的名称。

Element 容量大致相当于ONTAP LUN。当 Element 软件和ONTAP之间建立数据保护关系时，SnapMirror会创建一个与 Element 卷同名的 LUN。如果 LUN 满足从 Element 软件复制到ONTAP 的要求，SnapMirror会将数据复制到现有的 LUN。

### 复制规则如下：

- 一个ONTAP卷只能包含来自一个 Element 卷的数据。
- 您无法将ONTAP卷中的数据复制到多个 Element 卷。

在ONTAP 9.3 及更早版本中，一个目标卷最多可以包含 251 个快照副本。在ONTAP 9.4 及更高版本中，目标卷最多可以包含 1019 个快照副本。

### 步骤

#### 1. 从目标集群，创建从 Element 源到ONTAP目标的复制关系：

```
snapmirror create -source-path <hostip:>/lun/<name> -destination-path
<SVM:volume>|<cluster://SVM/volume> -type XDP -schedule schedule -policy
<policy>
```

有关完整的命令语法，请参见手册页。

以下示例使用默认值创建SnapMirror灾难恢复关系。`'MirrorLatest`政策：

```
cluster_dst::> snapmirror create -source-path 10.0.0.11:/lun/0005  
-destination-path svm_backup:volA_dst -type XDP -schedule my_daily  
-policy MirrorLatest
```

以下示例使用默认值创建统一复制关系。`MirrorAndVault`政策：

```
cluster_dst::> snapmirror create -source-path 10.0.0.11:/lun/0005  
-destination-path svm_backup:volA_dst -type XDP -schedule my_daily  
-policy MirrorAndVault
```

以下示例使用以下方式创建统一复制关系：`Unified7year`政策：

```
cluster_dst::> snapmirror create -source-path 10.0.0.11:/lun/0005  
-destination-path svm_backup:volA_dst -type XDP -schedule my_daily  
-policy Unified7year
```

以下示例使用自定义创建统一复制关系。`my\_unified`政策：

```
cluster_dst::> snapmirror create -source-path 10.0.0.11:/lun/0005  
-destination-path svm_backup:volA_dst -type XDP -schedule my_daily  
-policy my_unified
```

完成后

使用 `snapmirror show` 命令用于验证 SnapMirror 关系是否已创建。有关完整的命令语法，请参见手册页。

## 创建从ONTAP源到 Element 目标的关联

从ONTAP 9.4 开始，您可以使用 SnapMirror 将ONTAP源上创建的 LUN 快照副本复制回 Element 目标。您可能正在使用 LUN 将数据从ONTAP迁移到 Element 软件。

开始之前

- 元素目标节点必须已对ONTAP开放。
- Element 卷必须已启用SnapMirror复制功能。

关于此任务

您必须在表单中指定元素目标路径。`<hostip:>/lun/<name>` 其中``lun``是实际的字符串“lun”，`name`是元素卷的名称。

复制规则如下：

- 复制关系必须具有“async-mirror”类型的策略。

您可以使用默认策略或自定义策略。

- 仅支持 iSCSI LUN。
- 一次只能将ONTAP卷中的单个 LUN 复制到 Element 卷。
- 您无法将ONTAP卷中的 LUN 复制到多个 Element 卷。

## 步骤

### 1. 创建从ONTAP源到 Element 目标的复制关系：

```
snapmirror create -source-path <SVM:volume>|<cluster://SVM/volume>
-destination-path <hostip>/lun/<name> -type XDP -schedule schedule -policy
<policy>
```

有关完整的命令语法，请参见手册页。

以下示例使用默认值创建SnapMirror灾难恢复关系。`MirrorLatest`政策：

```
cluster_dst::> snapmirror create -source-path svm_1:volA_dst
-destination-path 10.0.0.11:/lun/0005 -type XDP -schedule my_daily
-policy MirrorLatest
```

以下示例使用自定义方式创建SnapMirror DR 关系。`my\_mirror`政策：

```
cluster_dst::> snapmirror create -source-path svm_1:volA_dst
-destination-path 10.0.0.11:/lun/0005 -type XDP -schedule my_daily
-policy my_mirror
```

## 完成后

使用 `snapmirror show`命令用于验证SnapMirror关系是否已创建。有关完整的命令语法，请参见手册页。

## 版权信息

版权所有 © 2025 NetApp, Inc. 保留所有权利。中国印刷。未经版权所有者事先书面许可，本文档中受版权保护的任何部分不得以任何形式或通过任何手段（图片、电子或机械方式，包括影印、录音、录像或存储在电子检索系统中）进行复制。

从受版权保护的 NetApp 资料派生的软件受以下许可和免责声明的约束：

本软件由 NetApp 按“原样”提供，不含任何明示或暗示担保，包括但不限于适销性以及针对特定用途的适用性的隐含担保，特此声明不承担任何责任。在任何情况下，对于因使用本软件而以任何方式造成的任何直接性、间接性、偶然性、特殊性、惩罚性或后果性损失（包括但不限于购买替代商品或服务；使用、数据或利润方面的损失；或者业务中断），无论原因如何以及基于何种责任理论，无论出于合同、严格责任或侵权行为（包括疏忽或其他行为），NetApp 均不承担责任，即使已被告知存在上述损失的可能性。

NetApp 保留在不另行通知的情况下随时对本文档所述的任何产品进行更改的权利。除非 NetApp 以书面形式明确同意，否则 NetApp 不承担因使用本文档所述产品而产生的任何责任或义务。使用或购买本产品不表示获得 NetApp 的任何专利权、商标权或任何其他知识产权许可。

本手册中描述的产品可能受一项或多项美国专利、外国专利或正在申请的专利的保护。

有限权利说明：政府使用、复制或公开本文档受 DFARS 252.227-7013（2014 年 2 月）和 FAR 52.227-19（2007 年 12 月）中“技术数据权利 — 非商用”条款第 (b)(3) 条规定的限制条件的约束。

本文档中所含数据与商业产品和/或商业服务（定义见 FAR 2.101）相关，属于 NetApp, Inc. 的专有信息。根据本协议提供的所有 NetApp 技术数据和计算机软件具有商业性质，并完全由私人出资开发。美国政府对这些数据的使用权具有非排他性、全球性、受限且不可撤销的许可，该许可既不可转让，也不可再许可，但仅限在与交付数据所依据的美国政府合同有关且受合同支持的情况下使用。除本文档规定的情形外，未经 NetApp, Inc. 事先书面批准，不得使用、披露、复制、修改、操作或显示这些数据。美国政府对国防部的授权仅限于 DFARS 的第 252.227-7015(b)（2014 年 2 月）条款中明确的权利。

## 商标信息

NetApp、NetApp 标识和 <http://www.netapp.com/TM> 上所列的商标是 NetApp, Inc. 的商标。其他公司和产品名称可能是其各自所有者的商标。